Issue	Clas	sifica	ation

Application No.	Applicant(s)						
10/027,261	FISH ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Sandra M. Nolan	1772						

					IS	SUEC	LASSIF	ICATION							
ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	428 35.7		607	96 117											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION															
A	6	1	7	0400											
				/											
	**************************************	114 14410. 115 15410. 86 61 618 66 146926		1											
			# No. / No. 00												
ル・A. (Assistant Examiner) (Date) / /					e) /   /			M. NOLAN EXAMINER	Total Claims Allowed: 34						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					( ) ( ) Date)	Sonolia (Pris	سمر M. Na. mary Examiner	O DE AUGUST	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						CPA		T.D			R.1.47						
Final	Original		Final Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		30 31			61			91			121			151			181
	2		-32			62			92			122			152			182
2	3		33			63			93			123			153			183
3	4		34			64			94			124	10000000000000000000000000000000000000		154			184
4	5		35			65		, —	95			125			155			185
5	6		36			66			96			126			156			186
6	7		37			67			97			127			157			187
7	8		38			68			98			128			158			188
8	9		39			69			99			129			159			189
9	10		40			70			100			130			160			190
10	11		44			71	**************************************		101			131			161			191
11	12		3/ 42			72			102			132		<del></del>	162			192
12	13		<b>3</b> 2 43			73			103			133			163			193
13	14		33 44			74			104		··-·	134		- <del></del>	164			194
14	15		34 45	-		75	**************************************		105			135			165			195
15	16		46			76			106			136			166			196
16	17		47	_		77	**************************************		107			137			167		··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	197
17	18		48	_		78			108			138			168			198
18	19		49			79			109	1		139			169			199
19	20		50	_		80			110			140			170			200
20	21_		51			81			111			141			171			201
21	22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52			82		·	112	**************************************		142			172			202
22	23		53			83			113			143			173			203
23	24		54	_		84		·-··	114			144	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		174			204
24	25	11	55		ļ	85			115			145			175			205
25	26		56			86			116		:	146			176			206
26	27		57	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		87			117			147	1		177		··· ·	207
27	28		58		·	88			118			148			178			208
28	29		59	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		89			119			149			179			209
29	30		60			90			120			150	**************************************		180			210